

nützliche Befehle

APT

Der Paket Manager für Ubuntu. [Verwendungsbeispiele findest du hier](#)

apt-show-versions

Mit dem Ubuntu-Paket [apt-show-versions](#) kannst du die auf dem Gerät vorhandenen Ubuntu-Pakete auflisten

BLKID

Mit [blkid](#) lassen sich wichtige Informationen wie [Geräte-datei](#), [Identifikationsnummer](#), [Name](#) und [Dateisystem](#) über die in angeschlossenen Speichermedien enthaltenen Partitionen anzeigen. Dabei muss das Medium nicht zwangsläufig eingehängt sein. Das Tool lässt sich sinnvoll mit dem [mount](#)-Befehl einsetzen, um die Geräte-datei einer bestimmten Partition herauszufinden. [blkid](#) wurde von Andreas Dilger für die Bibliothek [libblkid](#) geschrieben.

find

Startend von einem Directoryknoten alle Files mit dem heutigen Datum versehen

```
find . -exec touch {} \;
```

grep

Dateien ohne Kommentare listen

Hier ein Beispiel für eine `php.ini`

```
grep ^[^\;] /etc/php/7.3/cli/php.ini
```

In vielen Konfigurationsfiles wird der `#` für das Auskommentieren einer Zeile verwendet. Der `grep` schoaut dann folgendermaßen aus:

```
grep ^[^\#] /etc/postfix/main.cf
```

Sollten Zeilen mit Tabs oder Leerzeichen beginnen, hilft dieser grep:

```
egrep -v "^$|^[[[:space:|]]*;" /etc/php/7.1/cli/php.ini
```

oder

```
egrep -v "^$|^[[[:space:|]]*#" /etc/postfix/main.cf
```

Den gesamten Artikel [findest du bei tecmint](#)

Bearbeiten

less

LSBLK

`lsblk` [steht für "list block devices"](#) und dient dazu, verfügbare [Block devices](#) in Baumdarstellung aufzulisten und Informationen zu diesen anzuzeigen.

Label

Um ein Label für eine Partition zu setzen, gib im Terminal ein:

```
sudo e2label /dev/sdc1 NEUES_LABEL
```

SED

SED-Befehl in UNIX steht für Stream-Editor und kann viele Funktionen wie Suchen, Finden und Ersetzen, Einfügen oder Löschen von Dateien ausführen.

Eine ausführliche Anleitung [findest du hier](#).

UUID

[UUIDs kann man zur Benennung](#) jedes beliebigen Objektes einsetzen. Bei Ubuntu werden sie insbesondere zur eindeutigen Identifizierung von Blockgeräten wie Dateisystemen und Partitionen von Datenträgern verwendet,

Watch

Du gibst alle 30 Sekunden manuell „df -h“ ein, um zu beobachten, wie sich eine Festplatte füllt, und

tippst denselben Befehl immer und immer wieder ein, als wäre es dein Job – dabei gibt es ein einziges integriertes Tool, das das automatisch für dich erledigt.

Nähere Details [siehe Tecmint](#)

From:

<http://wiki.waldhofer.at/> - **Wiki von Franz**

Permanent link:

http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=ubuntu:nuetzliche_befehle

Last update: **2026/05/08 17:03**

